TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 58-048796 (1983)

Disclosure Date: March 22, 1983

Inventions: 1 (Total of 3 pages)

Request for Examination: Not Requested

Int. Cl.3 Intra-agency No.

F 04 D 29/22 7532-3H

29/66 7532-3н

RADIAL IMPELLER

Application No.: 56-146246 (1981)

Application Date: September 18, 1981

Inventors: Torami KANEKO, et. al.

Applicant: Hitachi Seidaku-sho KK

Metropolitan Tokyo, Chiyoda-ku, Marunouchi 1-5-1

Title of Invention:

RADIAL IMPELLER

2. Claim:

A radial impeller that is made into an impeller by a blade and a shroud and that provides a communication hole to lead a portion of the water flow which has been pressure raised by the impeller into the impeller inlet.

3. Detailed Discription of Invention:

This invention concerns an impeller for a centrifugal pump. It especially concerns a radial impeller suitable to prevent the generation of cavitations.

The prior art radial impeller is explained by a centrifugal pump shown in Figures 1 and 2. A radial impeller (1) consists of front shroud (1a), a blade (1b) and a rear shroud (1c) and is affixed to a rotating axis (2). A diffuser (3) is provided at the outlet side of the impeller (1); a flow passage (5) facing the next following impeller (not illustrated) is formed through a flushing blade (4). Fixed walls (6) and (7) are provided near the wall surface of the front shroud (1a) and rear shroud (1c) of the impeller (1). Spaces (8) and (9) and narrow spaces (10) and (11) are respectively formed between the fixed wall (6) and the front shroud (1a), and the rear shroud (1c) and the fixed wall (7).

Because of the above mentioned structure, a portion of the flowing water exhausted from the impeller (1) leaks out to the

inlet side of the impeller (1) by passing through the space (8) and the narrow space (10). A portion of the flowing water flows from the inlet side of the next following impeller into the space (9) through the narrow space (11). Therefore, if the pump's inlet pressure is low, cavitations (12) are generated near the front rim of the blade (1b). If it is driven in this condition for a long time, corrosion is generated over the surface of the is located near the breaking of surface that Thus, original pump performance be cavitations. maintained.

The objective of this invention is to offer a radial impeller with a very simple structure that prevents the generation of cavitations and also prevents corrosion by cavitations.

It is well known that cavitations are generated when the hydrostatic pressure near the impeller inlet drops near a saturation steam pressure that corresponds to the temperature of flowing water. Therefore, the generation of cavitations can be prevented by increasing the hydrostatic pressure near the impeller inlet. In this invention, a communication hole is provided in an impeller shroud, and a portion of the flowing water that has been pressure raised by an impeller is led to the impeller inlet through this communication hole. The hydrostatic pressure of the impeller inlet is then raised and the generation of cavitations is prevented.

An example of this invention is explained below with the

accompanying Figures 3 through 7. The same sections shown in Figures 1 and 2 are used. As a result, explanations of these sections are omitted. Figures 3 and 4 show a first example of this invention. A communication hole (13) is provided inside of the front shroud (1a) and directly leads through the space (8) and the impeller inlet. Therefore, even though the pump inlet pressure is low, a portion of the flowing water that has been pressure raised by the impeller is lead to the impeller inlet from the space (8) and the hydrostatic pressure of the impeller inlet of impeller is raised. As a result, no cavitations are generated, and there is also no corrosion caused by cavitations. Consequently, original pump performance can be maintained.

Figure 5 shows a second example of this invention. A communication hole (14) that faces the blade (1b) is provided inside of the front shroud (1a), and the narrow space (10) and the inlet section of blade are conductive. By means of this construction, the same effect as in the First Example can be obtained, but any water flow problems from the communication hole (14) can be reduced.

Figure 6 is a third example of this invention. A communication hole (15) is provided inside of the rear shroud (1c), and the space (9) and the impeller inlet are conductive. Figure 7 is a fourth example of this invention. A communication hole (16) is provided inside of the rear shroud (1c), and a flow passage (5) and the inlet of impeller are conductive. With this

structure, almost the same effect as in Example 1 can be obtained.

In accordance with this invention, the hydrostatic pressure of the impeller inlet can be raised even though the pump inlet pressure becomes low. Therefore, cavitations do not generate and there is no corrosion by cavitations.

4. Simple Explanation of Figures:

Figure 1 is side cross-sectional view of a centrifugal pump equipped with a prior art radial impeller. Figure 2 is front view of the impeller showing cavitations generated on Figure 1's centrifugal impeller. Figure 3 is a side cross-sectional view of the centrifugal pump equipped with the first example of this invention's of radial impeller. Figures 4 is a front view of Figure 3's impeller. Figures 5, 6 and 7 are side cross-sectional views of a centrifugal pump equipped with radial impellers of the second, third and fourth examples of this invention, respectively.

la... front shroud

1b... blade

1c ... rear shroud

8,9... space

10, 11... narrow space

13, 14, 15,16... communication hole

Figure 1:

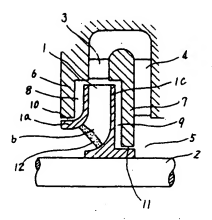


Figure 2:

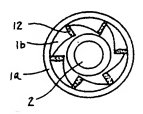


Figure 3:

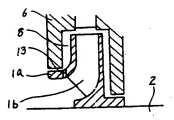


Figure 4:

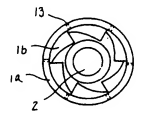


Figure 5:

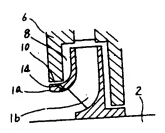


Figure 6:

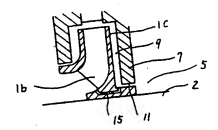
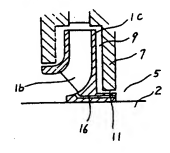


Figure 7:



Patent Applicant: Hitachi Seisaku-sho KK

(54) CENTRIFUGAL IMPELLER

(11) 58-48796 (A) (43) 22 2 1983 (19) JP

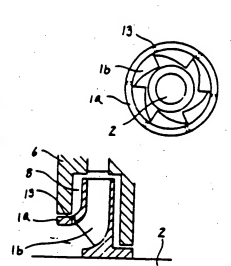
(21) Appl. No. 56-146246 (22) 18.9.1981

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) HIROMI KANEKO(2)

(51) Int. Cl³. F04D29/22,F04D29/66

PURPOSE: To prevent generation of cavitation by a method wherein a communicating hole is provided in the shroud of the impeller and a part of flowing water increased in the pressure thereof by the impeller is introduced into the inlet of the impeller through said communicating hole to increase the static pressure of the inlet port of the impeller.

CONSTITUTION: A communicating hole 13 is provided in a front shroud la and a gap 8 between a fixed wall 6 and the front shroud la is communicated directly with the inlet port of the impeller. Therefore, the static pressure of the inlet port of the impeller may be increased by introducing a part of the flowing water, increased in its pressure by the impeller, from the gap 8 into the inlet port of the impeller even when the suction pressure of the pump is reduced. According to this method, the cavitation will never be generated, and therefore, corrosion due to the cavitation may be prevented.



◎ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^②公開特許公報(A)

昭58-48796

Int. Cl.³F 04 D 29/22 29/66

量別記号

庁内整理番号 7532—3日 7532—3日

❸公開 昭和58年(1983) 3月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

S遠心羽根軍

②特 顧 昭56—146246

②出 顧昭56(1981)9月18日

⑫兒 明 者 金子廣美

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所內

の元 明 者 真瀬正弘

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

伊 明 者 飯野利害

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所內

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

青1号

②代 理 人 弁理士 幕田利幸

9 4 4

1. 我男の名称 建心羽夜草

2 特許請求の推理

羽根とシュラウドにより羽根県を構成する遠心 羽根県にかいて、質配羽根里によって丹田された 親水の一部を質配羽根耳入口に遠くための遠遠孔 を変配シュラウド内に設けたことを停住とする遠 心羽根底。

1 元明の計画を担明

本角男は選心ポンプ用羽板車に係り、毎にキャビナーションの発生を切ぐために好道を進心羽板車に関する。

を来の成心羽後車を第1個、第2個化示す成心ポンプにより設勢する。成心羽後車1は前間シュラウド1 8、羽後1 b、背面シュラウド1 e よりなり、四を第2に固定されている。羽板車1の出口側にはディフェーデ3が設けられ、水道し羽板4を介して次数の羽板車(銀示セナ)に向かり提路5が形成されている。羽板車1の前面シュラウド1 e の側面に近接して間

定量を、7が設けられている。質のシュラッド1 をと固定量を、質点シュラッド1 e と固定量7 と の間には銀路を、9、繊維部10、11が形成を れている。

上記の根底であるから、羽根草1から吐出された成水の一部は細間を、銀筐部10を通つて羽根草10を通っており、次食羽根草の数草10を通信に増設する。一方、次食羽根草の数字 近個から起水の一部が細胞部11を通っており に起入し、羽根草1の出口側に増設する。この中では近人し、羽根草1の出口側に増生する。この中ではケーションが発生した状態で長時間遅転するとでサーションが過速する付近の羽根語に中ではサーションによる銀大が発生し、角初のポンプ性を維持できなくなる次点があった。

本発明の目的は、極めて簡単を構造化よりキャ ピテーションの発生を防ぎャヤピテーション化よ る議会を防止することのできる進心羽成束を提供 することにある。

キャピテーションは、羽長草入口付近の身圧が

成水の昼間だ対応する無和無気圧力付近に終下す ると見生することが知られている。使つて、消费 **基人口付近の舒王を高めることによりャイピナー** ションの発生を好ぐことができる。本処界では、 羽根草ジエラクド内に基油孔を設け、この道道孔 を通して羽板車だよつて昇圧された足水の一部を 羽根華人口に追いて羽根華人口の静圧を上昇をせ サイビナーションの発生を切ぐりとするものでも

以下、本発明の英雄資を募る国~第7歳代づい て成明する。富1型、第2歳と同一部分には何一 符号を付して設勢を省略する。展3個。属4間は 本発明の第1項 海釣を示し、前面シュラウド18 内に連連孔13を設け、間間3と羽後率入口部と を選択は通している。この元め、ポンプの表込圧 が低くせつても、羽枝草によつて昇圧された北水 の一番を離婚まから羽板並入口によいて羽板某人 口の静圧を上昇すせるので、キャピテーションは 発生せずヤヤビテーションによる悪食も発生しな い。従つて曲初のポンプ世間が維持をれる。

第1回は従来の進心羽根底を具備する進心ポン プの食所面域、第2回は第1回の違心羽根室に生 ずるキャピテーションを示す羽長卓正面電、賞る 国は本発明の新1英政府の遺心羽板草と共催する 進心ポンプの脅断面響、蓋(超过高3-層の羽後草 正帝国、蔡5章。蔡6章。第7章はそれぞれ不義 明の第2英雄例、第3英雄例、第4英雄例の進心 羽後草を具備する遠心ポンプの側断面部である。 18一前道シエラウド、18一羽後、18一骨頭 シエラウド、8、9一歳間、19、11一級産事、 13,14,15,16…温通孔。

代理人 分组士 非田科美

計画総58- 48796(2)

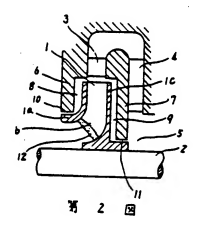
裏 5 尼は本品別の京 2 実見男を示し、他道シュ ラクド18内に羽破18に向かり返達元16七段 け、講信部10と羽根早入口部とせば走している。 とのように考慮するととによつて第1兵権例によ り裁判したものと同じ効果を持ることができるの はもちろん、連連孔16からの皮水が皮れを圧す ことが少さくさる。

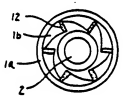
篇 6 個は本発明の第 8 英雄何を示し、背面シュ ラクド16内に遠遠孔19を設け、無間9と羽根 車人口部とを導通している。また、 第7番は本発 男の黒4英島何を示し、背岳ツユラクド18内に 進進孔16を設け、総路8と羽装率人口部とを移 遠している。 とのようだ異皮することだよつて暴 1 実施例により裁判したものと反信用じ効果を得 ることがてまる。

本発明によれば、ポンプの表込圧が低くをつて も、羽根本人口の舒圧を上昇させることができる ので、キャピナーションは発生せずキャピナーシ ヨンによる事会を初止できる。

4. 衛衛の衛手を裁索

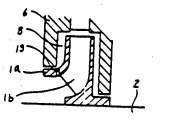
ኧ

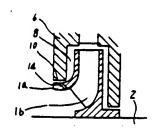




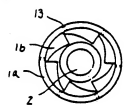
福福59- 46796(3)

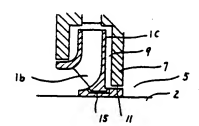
अद ५ जि





. . .





若 7 国

